# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## **PCT**

#### ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(21) Номер международной заявки: РСТ/RU96/00003

(22) Дата международной подачи:

3 января 1996 (03.01.96)

(30) Данные о приоритете:

95120436 15 декабря 1995 (15.12.95) RU

(71)(72) Заявители и изобретатели: EPXOB Валентин Сергеевич [RU/RU]; 120090 Москва, ул. Щепкина, д. 18, стр. 1, кв. 5 (RU) [ERKHOV, Valentin Sergeevich, Moscow (RU)]. АГЕЕНКО Александр Иванович [RU/RU]; 125445 Москва, Прибрежный проезд, д. 4, кв. 115 (RU) [AGEENKO, Alexandr Ivanovich, Moscow (RU)].

(81) Указанные государства: АМ, АТ, АU, ВВ, ВС, ВR, ВY, СА, СН, СN, СZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LU, LV, MD, MG, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TT, UA, UG, US, UZ, VN, европейский патент (АТ, ВЕ, СН, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), патент АRIPO (КЕ, LS, MW, SD, SZ,), патент ОАРІ (ВF, ВЈ, СF, СG, СІ, СМ, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Опубликована

С отчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD OF DIAGNOSING PRESENCE OF MALIGNANT TUMOUR

(54) Название изобретения: СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ

### (57) Abstract

In essence, the invention is a universal method of diagnosing the presence of a malignant tumour by determining the erythrocyte sedimentation rate under the influence of two agents, namely an anti-idiotypic anti-embryonic serum and a control serum. The proposed method is characterised in that the first agent is rat serum, while the second agent is serum from rats injected with lymphocytes from intact syngenic animals; the minimum and maximum erythrocyte sedimentation gradients are determined and used to determine the malignancy growth coefficient. A value for that coefficient of between 1.55 and 7.00 indicates the presence of a malignant tumour.

Изобретение относится к области медицины, в частности - онкологии.

Сущность изобретения состоит в том, что создан универсальный способ диагностики злокачественной опухоли путем исследования скорости оседания эритроцитов под действием двух агентов: антиидиотипической антиэмбриональной сыворотки и контрольной сыворотки, отличающейся тем, что в качестве первого агента используют крысиную сыворотку, а второго - сыворотку крыс, которым предварительно вводят лимфоциты интактных сингенных животных, находят минимальный и максимальный градиент СОЭ, по полученным значениям определяют коэффициент элокачественности роста и при его значении от 1,55 до 7,00 определяют элокачественную опухоль.

## исключительно для целей информации

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

## СПОСОВ ДИАГНОСТИКИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ ОВЛАСТЬ ТЕХНИКИ

Изобретение относится к области медицины, а именно к методам диагностики злокачественного роста тканей в живом организме.

## предшествующий уровень техники

В настоящее время наиболее распространенными являются серои гистологические методы, однако они достаточно сложны в исполнении, требуют дорогостоящих реактивов и специально обученного персонала. (ЕР 0305337, ЕР 0285059, ЕР 0313005)

Современные серологические методы специфичны, для их осуществления требуется большой набор различных диагостикумов, это вызывает удорожание исследований, не пригодно для массового обследования населения и длительно по времени.

Наиболее близким к заявляемому является способ диагностики опухолей, включающий использование реакции оседания эритроцитов под действием соответствующей антиидиотипической антиэмбриональной сыворотки (пат. RU 1836640 по кл. G01N 33/80, 1993 г.).

Данный способ пригоден для исследования широкого спектра заболеваний опухолевой природы, но не позволяет дифференцировать злокачественный рост опухолевых клеток от доброкачественного.

Указанный метод целесообразно использовать в случае идентификации элокачественной опухоли в отличие от заболеваний неопухолевой природы и нормы.

### РАСКРЫТИЕ ИЗОВРЕТЕНИЯ

Задачей настящего избретения является усовершенствование диагностики злокачественной опухоли с такой степенью точности,

которая позволила бы отделить это заболевание от подобных ему по клиническим проявлениям доброкачественных опухолей, а также от патологии органов неопухолевой природы и от нормы.

Результат достигается разработкой универсального экспрессметода выявления злокачественного роста на основе исследования скорости оседания эритроцитов /СОЭ/ под действием 2-х агентов: антиидиотипической антиэмбриональной крысиной сыворотки (рабочий орган) и сыворотки крыс (контрольный орган), которым предварительно вводят лимфоциты интактных сингенных животных с последующим расчетом коэффициента злокачественности клеточного роста.

Способ осуществляют следующим образом: к 100 мкл капиллярной или венозной крови пациента, содержащей 10% 5%-ного нитрата натрия (в физиологическом растворе, рН=7,2) добавляют по 20 мкл соответствующих рабочего и контрольного агентов (раздельно). В качестве контрольного агента используют сыворотку крови крыс, которым предварительно вводили лимфоциты интактных сингенных животных в полном адъюванте Фройнда.

Полученную смесь встряхивают и помещают в капилляры для СОЭ на 1 час при 37 град.С. Затем измеряют градиент СОЭ в каждой пробе, оценивают его максимальный и минимальный уровень, а коэффициент злокачественности роста клеток (КЭр) определяют по формуле:

/Cmax-Cmin/x 2 Cmax
K3p=-----

100

где Кэр - коэффициент злокачественного роста,

Стах - максимальный уровень градиента СОЭ,

Cmin - минимальный уровень градиента СОЭ и при значении Кэр=1,55-7,00 определяют злокачественный рост клеток.

## варианты осуществления изовретения

Заявляемый способ поясняется следующими примерами.

Пример 1. Больная С.Т.В., 46 лет, история болезни N2948/95. Подозрение на элокачественную опухоль молочной железы. Исследования СОЭ дали следующий результат: СОЭ с рабочим агентом – 20 мм, с контрольным – 16 мм. Рассчитан коэффициент элокачественного роста

Уровень коээфициента указывает на злокачественный рост. Данные серо- и гистологических исследований подтвердили диагноз: рак молочной железы I Б степени.

Пример 2. Больной А.Ю.В., 63 лет, история болезни N 2846/95. Подозрения на злокачественную опухоль желудка. Исследования СОЭ дали следующий результат: СОЭ с рабочим агентом - 25 мм, с контрольным - 13 мм. Рассчитан коэффициент злокачественности роста:

Уровень коэффициента указывает на злокачественную опухоль желудка.

Дополнительные методы исследования подтвердили диагноз: рак желудка III Б стадии.

Пример 3. Донор И.С.Б., 32 года. Исследования по данному методу на элокачественность показали следующий результат: СОЭ с рабочим агентом - 9 мм, с контрольным - 14 мм.

$$(14-9) \times 28$$

100

Диагноз: практически здоров подтвержден также другими параллельными исследованиями.

Пример 4. Больная И.Р.С., 36 лет, история болезни N 2964/95, имеется опухолевый рост молочной железы.

исследования на злокачественность роста дали следующий результат: CO3 с рабочим агентом - 12 мм, CO3 с контрольным - 6.

$$(12-6) \times 24$$

100

Диагноз: опухоль незлокачественной природы. Серо- и гистологические исследования подтвердили диагноз: кистозно-фиброзная мастопатия.

Исследование проведено в общей сложности более, чем на 1600 пациентах в различных клиниках Российской Федерации. В частности, исследования, проведенные в Московской медицинской академии, показали следующие результаты /табл. 1/.

Из таблицы видно, что чувствительность метода очень высока и достигает в некоторых случаях 100 %, подтверждающая высокую диагностическую ценность метода.

## промышленная применимость

Способ диагностики злокачественных опухолей технически прост, универсален, имеет высокую чувствительность и

Таблица 1

Клинический диагноз	кол-во больных	nonom. resynbr.	отриц. результ.	чувствитель- ность	гистолог. подтвержд.
1.Опухоль почки	15	12	က	86.6%	Рак -12: Ангиолипома-1
2.Опухоль мочевого пузыря	ω	-		87,5%	нет рака-1. CI-пиелонефрит-1 Pak-7 Перекодноклеточ. папиллома подозр
З.Рак простати	۲	Ø	H	85.7%	на малигниз1 Рак-5 нет рака-1,
4. Гиперплазия/аденома/	15	H	14	93.3%	n an
простаты 5.Нефролитияз	10	00	10	100.0%	в аномиезе-1 Атыпич, клеток нет Панниу не так нет
6.Nocaeonepaquowhue: 3-pes.moчeb.nysupa 2-wedpsyrowuw (tumor)	<b>o</b>	>	)	\$	дания, на рак пет (цистоскопия, УЗИ)
7. Пивлонефрит /острый.	F 73	<b>-</b> -1	12	92.3%	Andercrywop?
хронический цистит В.Хронический цистит	os -	٥	<b>o</b>	100.0%	Картина хрон.
9.Хрон-кий простатит 10.Киста почки, макроге матурия неясн. этиолог.	ထယ	00	യധ	100.0% 100.0%	В моче нет атип.клеток

-6-

специфичность, что позволяет его рекомендовать к широкому практическому исследованию в медицинских учреждениях. Метод обладает универсальностью, то есть с его помощью можно определить опухоль различной локализации и любой клинической стадии.

### ФОРМУЛА ИЗОВРЕТЕНИЯ

- 1. Способ диагностики злокачественной опухоли путем исследования скорости оседания эритроцитов под действием двух агентов : антиидиотипической антиэмбриональной сыворотки и контрольной сыворотки, отличающийся тем, что в качестве первого агента используют крысиную сыворотку, а второго сыворотку крыс, которым предварительно вводят лимфоциты интактных сингенных животных, рассчитывают коэффициент роста и при его значении от 1,55 до 7,0 определяют злокачественность опухолевого роста.
- 2. Способ диагностики по п.1, отличающийся тем, что выявляют минимальный и максимальный уровень скорости оседания эритроцитов.
- 3. Способ диагностики по п.1,2, отличающийся тем, что злокачественный рост определяют по формуле:

(Cmax-Cmin) x 2 Cmax

Кзр=----, где

100

Кэр - коэффициент элокачественности роста,

Стах - максимальный уровень СОЭ,

- Cmin - минимальный уровень СОЭ

4. Способ диагностики по п.1,2,3, отличающийся тем, что исследования проводят независимо от степени локализации опухоли и стадии заболевания.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. –
PCT/RU 96/00003

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER							
	: GO1N 33/80						
According to	International Patent Classification (IPC) or to both n	national classification and IPC					
	OS SEARCHED cumentation searched (classification system followed by	clossification symbols)					
Minimum do	cumentation scarched (classification system followed by	Classification Symbolis					
	IPC 6 : GO1N 33/80, 33/49						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched							
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)							
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
А	EP,A3, 0232706 (SLOAN-KETTERING RESEARCH), 19 August 1987 (1		1-4				
A	EP,A1, 0058616 (FELLA, CHRISTIA 28 August 1982 (25.08.82)	NN PAUL et al),	1-4				
A	FR,A1, 2482309 (FELLA CHRISTIAN PAUL et al), 13 November 1981 (13.11.81), 20 August 1992 (20.08.92)		1-4				
A	SU, A, 1176886 (YALTINSKY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY INSTITUT FIZICHESKIKH METODOV LECHENYA I MEDITSINSKOI KLIMATOLOGII), 07 September 1985 (07.09.85)		1-4				
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.							
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"T" later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invertion</li> </ul>							
to be of particular relevance.  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be							
"I." document which may throw doubts on priority claim(s) or which is step when the document is taken alone cited to establish the publication date of another citation or other							
special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art							
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family							
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report							
03 June 1996 (03.06.96)		11 June 1996 (11.06.96)					
Name and	mailing address of the ISA/	Authorized officer					
	RU	m t. t. a. Me					
Facsimile 1	No.	Telephone No.					

## ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка № РСТ/RU 96/00003

А. КЛАСС	А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:						
		G01N 33/80					
	еждународной патентной классификации (МПК	(-6)					
	ТИ ПОИСКА:						
Проверенны	ій минимум документации (система классифик						
G01N 33/80, 33/49							
Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки:							
Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, поисковые термины):							
С. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ							
Категория	Ссылки на документы с указанием, где это во	зможно, релевантных частей	Относится к пункту №				
A	EP, A3, 0232706 (SLOAN-KETTERING INST	TITUTE FOR CANCER RESEARCH),	1-4				
Λ	EP, A1, 0058616 (FELLA, CHRISTIAN PAUL	. et al), 25 августа 1982 (25.08.82)	1-4				
A	FR, A1, 2482309 (FELLA CHRISTIAN PAUL et al), 13 ноября 1981 (13.11.81) 20 августа 1992 (20.08.92)		1-4				
A	SU, A, 1176886 (ЯЛТИНСКИЙ НАУЧНО-И ТУТ ФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕІ ТОЛОГИИ), 07 сентября 1985 (07.09.85	ния и медицинской клима-	1-4				
Bocnemor	пис покументы указаны в прополжении графы С	панные о патентах-аналогах указаны	в приложении				
последующие документы указаны в продолжении графы С.   данные о патентах-аналогах указаны в приложении  * Особые категории ссылочных документов:  "Т" более поздний документ, опубликованный после даты							
"А" документ, определяющий общий уровень техники приоритета и приведенный для понимания иззобретения							
"Е" более ранний документ, но опубликованный на дату "Х" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету							
международной подачи или после нее понска, порочащий новизну и изобретательский уровень							
"О" документ, относящийся к устному раскрытию, экспони- "Ү" документ, порочащий изобретательский уровень в соче- тании с одним или несколькими документами той же							
рованию и т.д. тании с одним или несколькими документами той же "Р" документ, опубликованный до даты международной по- категории							
дачи, но после даты испрациваемого приоритета "&" документ, являющийся патентом-аналогом							
Дата действительного завершения международного поиска Дата отправки настоящего отчета о международном							
	03 июня 1996 (03.06.96)	поиске 11 июня 1996	(11.06.96)				
Наименование и адрес Международного поискового органа:		Уполномоченное лицо:					
Всероссийский научно-исследовательский институт							
институт государственной патентной экспертизы,		Н.Литвиненк	0				
Россия, 12	Россия, 121858, Москва, Бережковская наб., 30-1						
Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Телефон №: (095)240-5888							

Форма PCT/ISA/210 (второй лист) (июль 1992)